



ROUEN PILOT STATION SAILING DRAFT

- The drafts listed in this table represent Fresh Water drafts (in meters) readable by pilot when boarding the ship.

- These drafts must comply with the vessel's max speed and meet all relevant nautical regulations :

- Column 4 : Drafts on departure from berth Radicateil "sécurité".
- Col. 6 : Drafts for vessels with L<225 m, V≥12 knts to be used also for 1st vessel if 2 outbound ; Col. 7 for 2nd vessel ; Col. 8 for vessel with L>250m.
- Drafts are calculated based on the data "donnée" provided below.

Jan. 2025

Donnée
4,20

Updated on
09/12/2024 10:10

Tide day	Time HW	Coeff Height	RADI	Pana max V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 11 knts	L < 225 m V ≥ 10 knts	Depart from ELIE
01/01 06:15	11:32	80 7,75	11,72	11,16	11,08	10,83	10,54	10,40
01/01 18:39	00:02	81 7,63	11,64	11,11	11,09	10,86	10,57	10,40
02/01 06:57	12:13	82 7,80	11,76	11,16	11,11	10,86	10,56	10,40
02/01 19:22	00:44	83 7,65	11,66	11,08	11,08	10,86	10,57	10,40
03/01 07:40	12:57	82 7,78	11,75	11,16	11,10	10,85	10,55	10,40
03/01 20:05	01:28	81 7,61	11,62	11,08	11,08	10,84	10,56	10,40
04/01 08:23	13:41	80 7,70	11,69	11,16	11,06	10,81	10,52	10,40
04/01 20:47	02:13	78 7,51	11,53	11,11	11,04	10,82	10,56	10,40
05/01 09:05	14:28	75 7,56	11,57	11,16	11,00	10,78	10,52	10,40
05/01 21:28	03:01	72 7,37	11,40	11,11	10,99	10,81	10,58	10,40
06/01 09:50	15:17	68 7,37	11,42	11,04	10,89	10,70	10,47	10,40
06/01 22:13	03:52	64 7,20	11,26	11,02	10,91	10,76	10,58	10,40
07/01 10:39	16:12	61 7,17	11,23	10,90	10,78	10,62	10,43	10,40
07/01 23:05	04:52	58 7,06	11,13	10,88	10,82	10,72	10,56	10,40
08/01 11:40	17:19	55 6,98	11,06	10,78	10,67	10,54	10,37	10,40
09/01 00:11	06:04	54 6,99	11,06	10,80	10,76	10,69	10,54	10,40
09/01 12:57	18:40	54 6,91	11,00	10,72	10,61	10,47	10,30	10,40
10/01 01:30	07:19	55 7,06	11,12	10,87	10,81	10,68	10,52	10,40
10/01 14:15	19:55	58 7,03	11,09	10,82	10,69	10,54	10,36	10,40
11/01 02:44	08:24	61 7,24	11,28	11,03	10,92	10,77	10,58	10,40
11/01 15:23	20:59	65 7,26	11,29	11,03	10,90	10,74	10,53	10,40
12/01 03:49	09:21	69 7,45	11,49	11,20	11,06	10,89	10,67	10,40
12/01 16:26	21:55	74 7,48	11,50	11,16	11,07	10,87	10,61	10,40
13/01 04:48	10:11	77 7,63	11,64	11,16	11,16	10,94	10,68	10,40
13/01 17:23	22:44	81 7,65	11,66	11,11	11,11	10,89	10,58	10,40
14/01 05:42	10:57	83 7,76	11,74	11,16	11,16	10,90	10,59	10,40
14/01 18:12	23:28	85 7,74	11,74	11,08	11,08	10,88	10,54	10,40
15/01 06:28	11:39	86 7,83	11,79	11,11	11,11	10,86	10,53	10,40
15/01 18:55	00:09	86 7,76	11,76	11,08	11,08	10,83	10,49	10,40

Tide day	Time HW	Coeff Height	RADI	Pana max V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 11 knts	L < 225 m V ≥ 10 knts	Depart from ELIE
16/01 07:08	12:17	86 7,83	11,78	11,11	11,10	10,82	10,49	10,40
16/01 19:32	00:47	85 7,70	11,70	11,08	11,07	10,79	10,46	10,40
17/01 07:44	12:54	83 7,75	11,72	11,11	11,02	10,75	10,43	10,40
17/01 20:06	01:23	80 7,59	11,60	11,08	10,98	10,71	10,41	10,40
18/01 08:18	13:29	76 7,59	11,58	11,10	10,89	10,63	10,33	10,40
18/01 20:37	01:58	72 7,41	11,44	11,06	10,87	10,63	10,35	10,40
19/01 08:49	14:03	68 7,37	11,39	10,93	10,74	10,51	10,24	10,40
19/01 21:06	02:31	63 7,19	11,25	10,91	10,74	10,54	10,30	10,40
20/01 09:19	14:36	59 7,11	11,15	10,72	10,56	10,37	10,14	10,40
20/01 21:34	03:05	53 6,95	11,04	10,73	10,60	10,44	10,25	10,40
21/01 09:50	15:11	48 6,82	10,89	10,48	10,36	10,21	10,03	10,40
21/01 22:06	03:44	43 6,71	10,82	10,52	10,42	10,30	10,16	10,40
22/01 10:28	15:58	39 6,51	10,60	10,25	10,14	10,03	9,90	10,40
22/01 22:49	04:41	35 6,48	10,61	10,33	10,25	10,16	10,05	10,37
23/01 11:19	17:09	32 6,25	10,39	10,07	10,00	9,92	9,82	10,31
23/01 23:47	05:56	31 6,35	10,49	10,24	10,18	10,11	10,03	10,15
24/01 12:25	18:33	31 6,18	10,33	10,08	10,03	9,98	9,92	10,20
25/01 01:04	07:12	34 6,42	10,55	10,32	10,28	10,22	10,14	10,08
25/01 13:56	19:55	37 6,35	10,48	10,28	10,24	10,17	10,07	10,19
26/01 02:40	08:22	43 6,67	10,78	10,51	10,41	10,28	10,13	10,19
26/01 15:16	21:00	48 6,72	10,82	10,58	10,47	10,34	10,17	10,40
27/01 03:43	09:17	55 7,03	11,12	10,77	10,63	10,46	10,26	10,40
27/01 16:11	21:48	61 7,11	11,18	10,89	10,75	10,58	10,37	10,40
28/01 04:34	10:01	67 7,38	11,42	11,03	10,86	10,65	10,40	10,40
28/01 17:01	22:30	73 7,43	11,47	11,14	10,97	10,75	10,49	10,40
29/01 05:23	10:42	79 7,66	11,67	11,16	11,01	10,77	10,47	10,40
29/01 17:49	23:10	84 7,67	11,69	11,08	11,08	10,84	10,53	10,40
30/01 06:10	11:22	89 7,88	11,86	11,11	11,11	10,82	10,49	10,40
30/01 18:36	23:51	93 7,84	11,84	11,05	11,05	10,85	10,51	10,40
31/01 06:55	12:03	96 8,03	11,99	11,08	11,08	10,85	10,48	10,40
31/01 19:19	00:31	98 7,94	11,93	11,00	11,00	10,88	10,51	10,40